

Herzlich willkommen am

Innovations- campus Görlitz

Dr. Stefanie Randig, Siemens Energy Görlitz
12. April 2022

 **energy saxony H₂** 12. April 2022

Arbeitskreis
Wasserstoff in
Industrie und Gewerbe
im "ENERGY CoWorking Space"
von Siemens Energy in Görlitz



Siemens Energy am Standort Görlitz

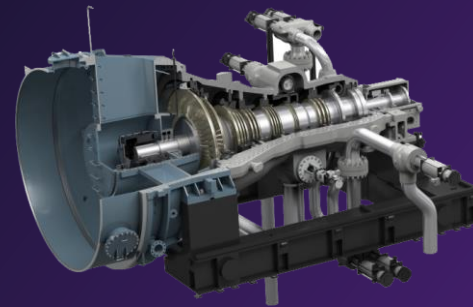
Leitwerk des Industriedampfturbinengeschäfts



Siemens Energy Standort Görlitz

▪ Industriedampfturbinen

bis zu 250 MW als Generatorantrieb zur Stromerzeugung
sowie als mechanischer Antrieb von Verdichtern, Gebläsen und Pumpen



- Rund 830 Mitarbeiter und Auszubildende
- Gesamtfläche 203.000m² mit
 - Fertigung/Logistik 32.000 m²
 - Büroräume 13.000 m²



Zellstoff- und
Papierindustrie



Strom- und
Wärmeerzeugung



Chemische
Industrie



Öl- und
Gasindustrie



Solarthermische
Kraftwerke



Biomasse- und
Müllverbrennung



Zucker- und
Ethanolherstellung



Bergbau und
Metallurgie

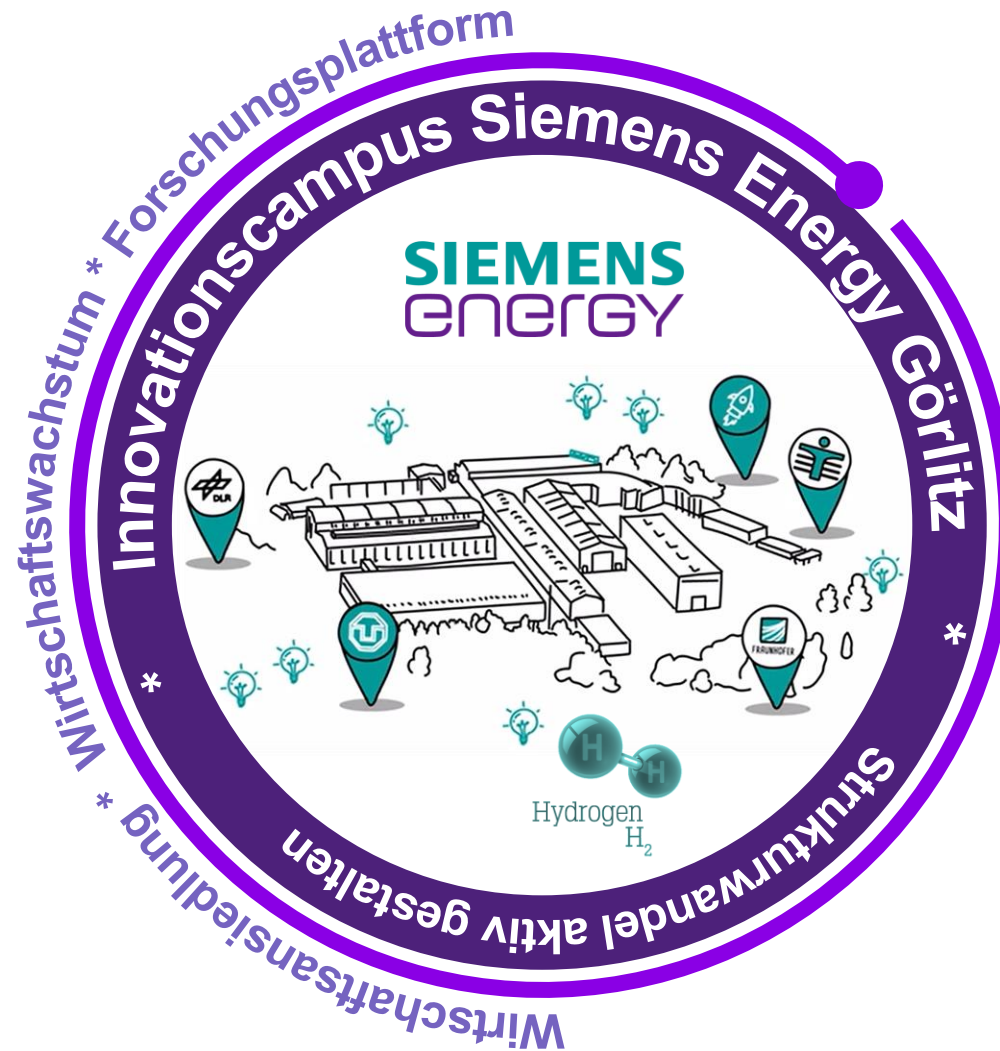
Innovationscampus Görlitz

Green. Energy. Network.

Durch Bündelung von
Kompetenzen und
Wissen, durch
Partnerschaften,
Kreativität und innovative
Lösungsansätze



den Strukturwandel in der
Lausitz aktiv gestalten.



- Dekarbonisierung von Industrieprozessen
- Wasserstoff- und Speichertechnologien
- Digitalisierung und Automatisierung
- Additive Fertigung



Innovationscampus Görlitz

Ihr Ort zum Anbahnen und Umsetzen zukunftsträchtiger Kooperationen

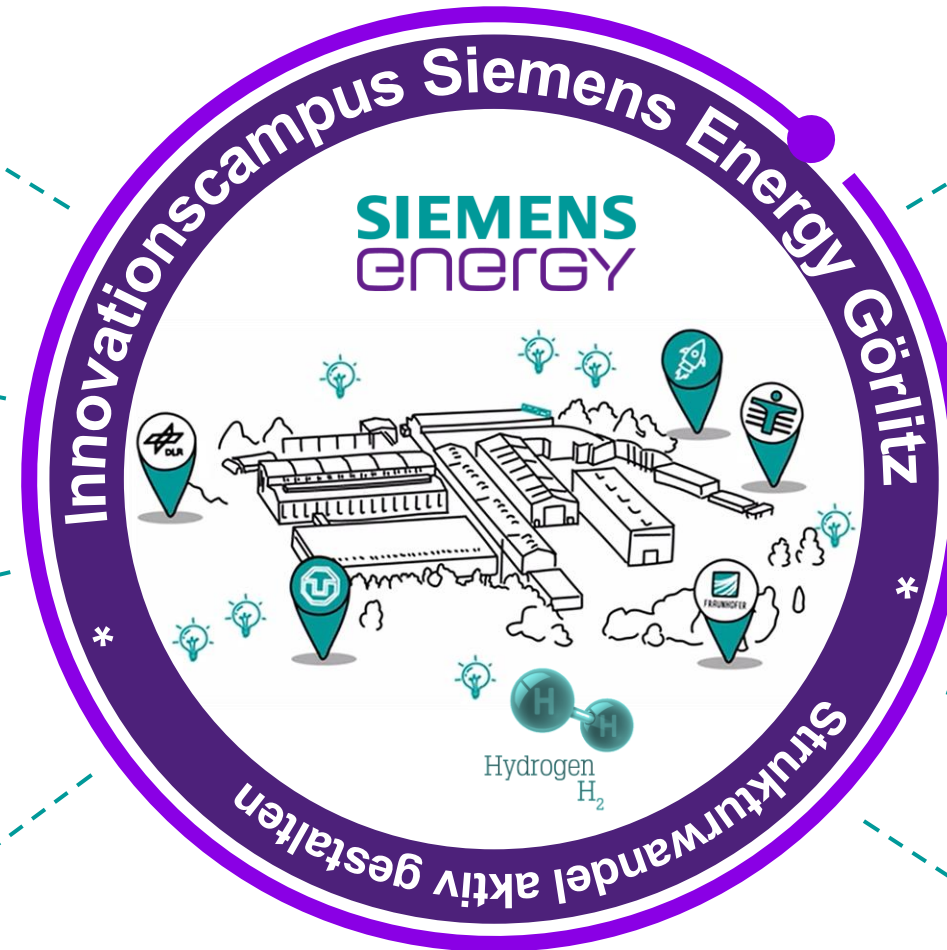


**Attraktives Partnernetzwerk /
Innovatives Ökosystem** für
Startups, Forschungseinrichtungen, KMUs und
weiterer Technologiepartner

Forschungsplattform
mit div. Wissenschaftspartner

Siemens Energy als großer
Industriepartner mit Expertise
entlang der gesamten
Wertschöpfungskette im
Industriedampfturbinenbau

**Diversifizierung und
Kompetenzerweiterung**
Nutzung von Partnerkompetenzen d. Forschungs-
und Technologiepartner



Raum für's Netzwerken

- Zugriff auf Partnerkompetenzen /- netzwerke
- Durchführung von Kooperationsprojekten

Raum für Co-Working

- Nutzung Co-Working Space ENERGY
- Unterstützung durch Community Management

Raum für Ansiedlung

- Nutzung freier Flächen in Hallen, Bürogebäuden und freie Außenflächen

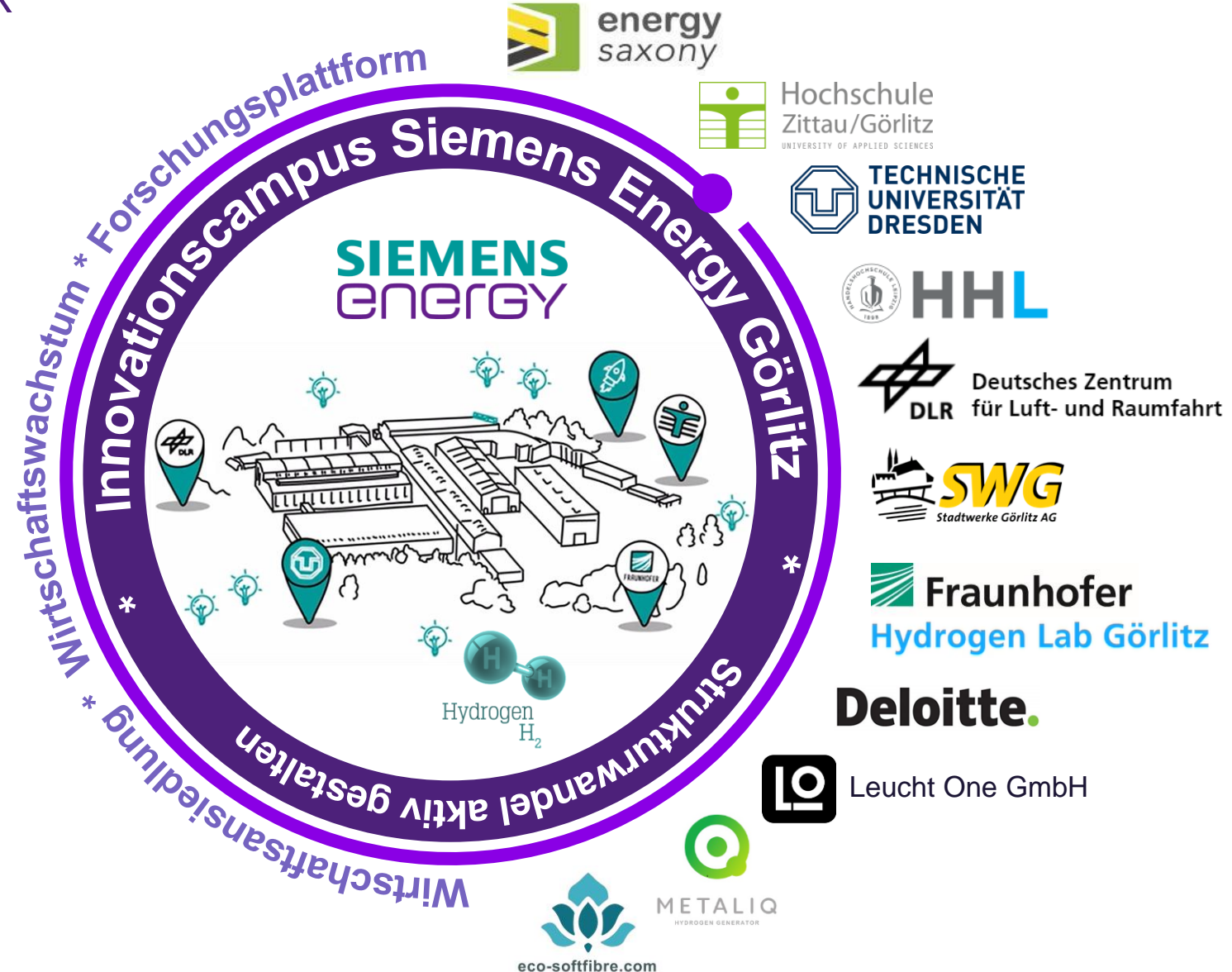
Raum für Technologiedemonstration / (Showroom) im Bereich

Dekarbonisierung von Industrieprozessen / Industriemaßstab

Innovationscampus Görlitz

Attraktives Partnernetzwerk

- Gemeinsam für die Zukunft der Lausitz
- Kooperations- und Forschungsplattform
- Ansiedlung von Start-ups, Firmen und Wissenschafts-partnern
- Networking / Co-Working Space ENERGY



Ihre Ansprechpartner

Wir freuen uns
auf Ihre
Kontaktaufnahme!

Dr. Stefanie Randig

Lutherstr. 51
02826 Görlitz
Deutschland

Mobil: +49 172 7117299

stefanie.randig@siemens-energy.com

[siemens-energy.com](https://www.siemens-energy.com)



Olaf Keller

Lutherstr. 51
02826 Görlitz
Deutschland

Mobil: +49 (174) 1560719

olaf.keller@siemens-energy.com

[siemens-energy.com](https://www.siemens-energy.com)



- Homepage Siemens Energy Innovationscampus Görlitz:
<https://www.siemens-energy.com/global/en/offerings/power-generation/steam-turbines/innovation-campus-goerlitz.html>
- Homepage Fraunhofer Hydrogen Lab Görlitz:
<https://www.hydrogen-lab.de/>